

Elektrische Maschinen und Antriebe

WS 2019/20 (2+2)

Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. Andreas Binder

- Grundgesetze der elektromechanischen Energie-wandlung
- Drehfelder und Wicklungssysteme
- Asynchronmaschinen
- Synchronmaschinen
- Gleichstromantriebe

Beginn: Di, 15.10.19, 9:50 – 11:30 Uhr (S2/08/171)

Wöchentliche Termine:

Di, 9:50 – 11:30 Uhr (S2|08/171)

Di, 13:30 – 15:10 Uhr (S2|08/171)

Fr, 8:00 – 9:40 Uhr (S2/08|171)

Download-Skript per Moodle-Kurs und
ab 15.10.19 bei citycopies, Holzstr. 5, Darmstadt

Betreuer: D. Dietz und A. Möller, Raum S3|10/216

Tel. 16-24188, ddietz@ew.tu-darmstadt.de, amoeller@ew.tu-darmstadt.de



PPT (download)
Skript, Aufgabensammlung
Exkursion